# विकास की चुनौतियाँ

(ग्रस्प-विकसित देशों में यांत्रिकी श्रीर विज्ञान की समस्याएँ)

डाँ० वामोवर धर्मानन्द कोसम्बी

प्रकाशक नौजवान प्रकाशन १६८ रामभवन एलनगंज, इलाहाबाद-२

## उद्देश्य

समाज का विकास जटिल रास्तों से होता है। इसकी गति-विधि को समभा जा सकता है, और जनहित के लिये मनोवांछित परिवर्तन की दिशा में समाज के विकास को मोडा जा सकता है। किन्तु यह तभी सम्भव है, जब बहुमत वैज्ञानिक समभ से युक्त हो। स्वार्थी शासक वास्तविक ज्ञान-विज्ञान को जन-मानस तक पहुँचाने में हिचकते हैं, बहुधा रुकावटें पैदा करते हैं।

नौजवान फेडरेशन की ओर से विज्ञान, दर्शन, राजनीति आदि की समस्याओं पर पुस्तकें प्रकाशित करके नौजवान दोस्तों एवं अन्य दोस्तों को समाज के विकास के प्रति उन्हें सचेत रखना हमारा उद्देश्य है

ध्रनुवादक : नीलकांत

मूल्य : पचीस पैसे

पहला संस्करण: १६६७ ईसवी

## विकास की चुनौतियाँ

(ग्रल्य-विकसित देशों में यांत्रिकी ग्रीर विज्ञान की समस्याएँ)

डाँ० वामोवर धर्मानन्द कोसम्बी

[प्रस्तुत निबंध डा० कोसम्बी की जन-हितेषी वैज्ञानिक प्रतिभा का ज्वलंत प्रमाण है। इसमें उन्होंने सरल विधि से भ्रीर भ्रकाट्य तथ्यों एवं प्रमाणों के श्राधार पर यह सिद्ध कर दिया है कि पिछड़े देशों की शासन-व्यवस्था यदि जनवादी नहीं है, तो बड़े डील-डौल की योजनाभ्रों, निर्माण-कार्यों, उद्योग-धंभों भीर उनसे होने वाले तथा-कथित जन-कल्याण श्रादि की बातें मात्र दिखावटी श्रीर देशी व विदेशी लुटेरों के स्वार्थों पर परदा डालने वाली चालें हैं। विज्ञान भीर यांत्रिकी देश के चौमुखी विकास के लिए भ्राज भ्रनिवार्य शर्तें बन गयीं हैं; मगर उनका उपयोग कैसे हो रहा है, श्रीर कैसे होना चाहिए, उनसे किसका फायदा हो रहा है भीर किसका फायदा होना चाहिए, निबंध में ये मूलभूत प्रकन हल के साथ प्रस्तुत किए गये हैं; निश्चय ही इन समस्याभ्रों पर सोच-विचार करने वाले पाठकों को इससे भ्रपूर्व सहायता मिलेगी।

यहाँ मुक्ते जो कुछ कहना है, स्वीकारतः, दो कारगों से भ्रपर्याप्त होगा। पहला तो यह है कि हम में से श्रधिक लोग

<u>---</u>ц---

समस्याओं से परिचित हैं; दूसरा यह है कि मुक्ते कोई विखावटी हल नहीं प्रस्तुत करना है, केवल अपेक्षाकृत एक या दो छोटे तकनीकी संकेत प्रस्तुत करना है, जो हरेक मामले में विशेष समस्याओं के विश्लेषणा में सहायक सिद्ध होंगे और सुनियोजित हल की श्रोर बढ़ने में मदद देंगे।

पृष्ठभूमि का महत्त्व सबसे अधिक है। हम में से अधिक लोग विज्ञान और यांत्रिकी पर इतना अधिक जोर दे देते हैं कि हम उस संदर्भ को ही भूल जाते हैं, जिसमें कि हमें विज्ञान और यांत्रिकी दोनों को ही लागू करना है। संदर्भ को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है जैसे, राजनीतिक, आधिक, और सनाजशास्त्रीय: इनमें से प्रत्येक एक दूसरे से गहराई से अन्तर सम्बन्धित है। आखिरकार, हमारा अपना विज्ञान और यांत्रिकी कोई विशेष प्रकार का नहीं है। अरबी विज्ञान या भारतीय बीज-गणित, जो कभी विश्व की अग्रगण्य अभ्यास पद्धतियाँ थीं, अब उन दोनों का वर्तमान युग में कोई स्थान नहीं रह गया। कोई अफीकी रसायन-शास्त्र या दक्षिण-पूर्व एशिया की इंजीनियरिंग जैसी बात नहीं कह सकता। विज्ञान और यांत्रिकी की राष्ट्रीय सीमाएँ नहीं होतीं। इसलिए, जिस पृष्ठभूमि में उन्हें कार्य करना ही है, वह हमारे लिए सोच-विचार की प्रधान वस्तु हो जाती है।

संदर्भ

राजनीतिक परिस्थिति सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है । अधिकतर अल्प-विकसित देश एक लम्बे समय से विदेशी शासन के नीचे रहते आए हैं। वास्तव में इसी प्रधान कारण से वे अल्प-विकसित देश बने हुए हैं। अतः, स्वाधीनता सबसे पहले चाहिए। उदाहरएा के लिए हम एंगोला या मोजाम्बिक के लिए विज्ञान और यांत्रिकी की बात नहीं कर सकते। दक्षिएा श्रफीका की परिस्थिति तो कहीं श्रौर श्रधिक जटिल है। उस देश में कुछ बहुत थों है ही बड़े यांत्रिकीय विकास हो सके हैं, उनकी प्रयोग-शालाओं श्रौर इंजीनियरिंग के कार्यों को किसी तरह भी तिरस्कृत नहीं किया जा सकता। किन्तु सच्चे अफीकी लोग तो दक्षिएा श्रफीका में नागरिक तक नहीं होने पाए हैं, उनके लिए वह श्रल्प-विकसित पड़ा हुश्रा है, जब कि धनवान स्वेतांगों श्रीर लंदन के सट्टेबाजों के लिए, जो उनकी पीठ पर सवार हैं उस देश को विकास की पूर्णत: संतोषप्रद स्थिति में समक्षा जाता है। कुछ कम विकास के होते हुए भी, रोडेशिया की भी वही हालत है।

ऐसे विषयों पर हम कोई हल प्रस्तुत नहीं कर सकते, क्यों कि हमारी सभा ने विज्ञान और यांत्रिकी तक ही स्वयं को सीमित कर रखा है। फिर भी, संदर्भ के अनुसार हमें ज्ञात होता है कि . ऐसे देशों की विशेष समस्याओं पर यहाँ विवेचन भी नहीं हों सकता। कुछ अपवादमूलक सम्भावनाएँ हो सकती हैं। शायद, हांग-कांग उन अपवादों में से एक हो सकता है। किन्तु सुस्पष्ट राजनीतिक प्रश्न के एक हल के बिना, हांग-कांग की समस्याओं पर भी यहाँ विचार करना कठिन होगा।

दूसरा विन्दु, जिसे बहुत लोग प्रधान समस्या कहेंगे, आर्थिक है । वास्तव में 'अल्प-विकसित' शब्दं से आर्थिक अल्प-विकास ही ध्वनित होता है । विकास की वास्तविक अभिव्यक्तियों के साथ हमारे देशों में विकास के लिए आवश्यक साधनों विद्युत-शक्ति की सप्लाई, कारखाने, रेलवे श्रीर जहाज रानी, का श्रभाव है। मोटर यातायात, वायुयान, श्रीर साथ ही उपभोग की वस्तुश्रों एवं अच्छे निवास का श्रभाव है।

सौभाग्य से सभी देशों में साधनों का ग्रभाव नहीं है। श्रनेक श्ररबी देशों में तेल श्रीर प्राकृतिक गैस की खोज हुई, जो माल होने के कारण उनकी आर्थिक समस्याओं को हल करने में सहायक हो सकती है। फिर भी, तेल या अन्य दूसरे साधनों का उपयोग ठीक से होता है या नहीं, दुबारा संदर्भ पर निर्भर करता है। पहले तो यह कि विदेशियों को खूट का हिस्सा न लेने दिया जाय, जैसा कि ईरान में अनेक सालों तक हुआ। दूसरे, जो सत्ताधारी हैं, अरबी नायकों की तरह जीवन बिताने के लिए और अपने परिवार के लिए राजभवनो का निर्माण करवाने की अपेक्षा देश को विकसित करने के लिए श्रीधकाधिक श्रावश्यकता अनुभव करें।

ग्रतः यहाँ फिर एक ग्रान्तिरक राजनीतिक समस्या बनी रहती है, उदाहरएए। यं—कौन योजनाएँ बनाता है ग्रीर किसके लाभ के लिए ? बड़े डीलडौल की योजनाओं की घोषएा। कर देना ही काफी नहीं है; जनता को विश्वास भी दिलाना होगा कि वे इससे लाभान्वित होंगे ग्रीर जनप्रिय सहयोग प्राप्त करना होगा। घाना ग्रीर इंडोनेशिया में जो विकास हुए उनसे दूसरी ही स्थिति उत्पन्न हो गयी। इस प्रश्न की गहराई में जाने से कष्ट ही होगा।

फिर भी, यहाँ हम एक महत्त्वपूर्ण सिद्धान्त तक पहुँच जाते हैं: ग्रत्य-विकसित देशों के लिए विकास की सुनियोजित दिशा ग्रावश्यक है, जिसका ग्रथं ग्रानिवार्यतः एक सुनियोजित ग्रथं-व्यवस्था है।

--- **5**---

मोम श्रलग किया जा सकता है स्नादि। वास्तव में, भारतीय रसायनशास्त्री ने वस्तुतः सम्भावनाम्नों का विश्लेषणा किया था, जिससे किसी विदेशी विशेषज्ञ की जरूरत न थी। यह संकेत किया गया कि सहकारियों या चीनी-कम्पनियों द्वारा स्वयं उचित कार-खाने स्थापित किए जायँ, श्रौर खोई को उचित लाभ के लिए उपयोग में लाया जाय।

किन्तु व्यवहारतः मितव्ययता पूर्वक यह दो कारणों से नहीं किया जा सका। पहला यह कि, कारखाने की सभी मशीनो का ग्रायात करनाथा । दूसरा, चीनी के उद्योग में ईंधन के रूप में काम भ्रानेवाली खोई की मात्रा भ्रलग कर देने पर, दूसरे ईंधन के लिए बड़ी लागत लगानी पड़ती। तेल बहुत ही कीमती है, चीनी उत्पादक क्षेत्रों में हमारे पास प्राकृतिक गैस नहीं हैं और कोयले का उपयोग करने का अर्थ यातायात पर अतिरिक्त दबाव डालना होगा। किसी भी तरह अतिरिक्त ईंधन के खर्च से एक सफल सहकारी ग्रौर दूसरी घाटे पर चलने वाली सहकारी में उचित ग्रन्तर तो ग्राही जाता। वर्तमान संदर्भ में हंगेरी के विशेषज्ञों द्वारा हल प्रस्तुत किया गया था। उन्होंने ऐसे संकेत दिए, साथ ही विशद रूपरेखा बनायी, जिससे कि खोई का ईंधन के रूप में उपयोग भी होता रहे और उसके सारे मूल्यों को नष्ट होने से बचायाभी जासके। इस वस्तुको टब में उबालना था ग्रौर उससे उत्पन्न गैस ईंघन के काम आती, एक या इससे अधिक भट्टियों को पूर्णंतः गैस बर्नरों में बदल देना पड़ता क्योंकि खोई की कुल मात्रा सारी भट्टियों को चालू करने के लिए प्रयोप्त न होती। तब उबली खोई खेतों में सीधे-सीघे डाल दी जाती, जिससे साथ ही साथ खाद में मूलभूत बचत होती। वास्तव में, इससे

#### विदेशी विशेषज

इस सिद्धान्त को स्वीकार कर लेना ही काफी नहीं है। सन्दर्भ पुनः भ्रापके घ्यान को भ्रपनी भ्रोर खींचता है। कौन योजना बनाता है श्रौर उससे वास्तविक लाभ किसे होता है ? सलाह देने भीर योजनाओं की रूपरेखा तैयार करने के लिए, विदेशी विशेषज्ञों को निमंत्ररा देना, एक हल के रूप में प्रस्तुत किया जाता है। ईमानदारीकी बात तो यह है कि इससे सफलता नहीं प्राप्त होगी। विदेशी विशेषज्ञ को एक पूर्णतः भिन्न वातावरसा में, एक पूर्णतः भिन्न उद्देश्य के लिए योजना बनाने के उपयोग में लाया जाता रहा है । विकास के पथ के दरम्यान स्थानीय ग्रावश्यकतान्नों के प्रति वह बहुत ही कम ध्यान देता है। ग्रन्सर तो यह होता है कि विदेशी विशेषज्ञ किसी कम्पनी से सम्बन्धित होने के कारएा, उसके मालों को बेचने में दिलचस्पी लेता है। यहाँ हम चीन के श्रनुभवों से ग्रच्छी सीख ले सकते थे, यदि राजनीतिक समस्या न होती, जिसने कि पुनः ऐसे मिलन-विन्दु पर उस महान् देश से सहयोग प्राप्त करना असम्भव बना दिया है। किन्तु मैं जो कहना चाहता हूँ, उसे उदाहरण देकर समकाऊँगा।

### एक उदाहररा

हमारी चीनी-उत्पादक सहकारियों में ईंधन के लिए खोई को जला दिया जाता था। एक तेज और विशेषतः ईमानदार विदेशी विशेषज्ञ ने संकेत किया था कि इससे खोई के अधिकतर तत्त्व नष्ट हो जाते हैं, केवल राख ही बच पाती है। खोई कागज बनाने के काम में लायी जा सकती है। दूसरे प्रयोजनों के लिए तेल और

-8-

जमीन को ताजा बनाए रखने में म्रतिरिक्त लाभ होता, जो वर्षों तक रासायनिक खाद देने के कारए। बरबाद हो जायेगी।

अन्ततः, मैंने संकेत किया था कि इससे शैक्षिक लाभ भी होगा। सहकारी के किसान सदस्य अपने निजी अतिरिक्त छोई के लिए भी उस पद्धित का उपयोग कर सकते थे और जानवरों के गोबर के लिए भी वही करते। वर्तमान समय में गोबर को सुखा कर उपलों में बदल दिया जाता है और ईंधन के उपयोग में लाया जाता है और इस तरह फिर खाद के रूप में उसके मूल्य को नष्ट कर दिया जाता है। इस तरह के अतिरिक्त वस्तुओं से उत्पन्न की गयी गैस खाद के मूल्य को नष्ट किए बगैर ईंधन के मूल्य को सुरक्षित रखती और साथ ही आसान तरीके से भोजन पकाने के काम भी आती।

इसके वावजूद भी योजना को लागू नहीं किया गया। इसके कारए राजनीतिक और समाजशास्त्रीय थे, क्योंकि जिन्हें अन्तिम निर्एाय लेना था, उनके अपने विचार कुछ और थे, यदि उनके मन में कोई विचार रहा हो तो। हम अब भी खोई को बरबाद करते जा रहे हैं, यद्यपि सम्भावना है कि एक या दो कागज के कारखाने विदेशी विशेषज्ञ की सलाह से स्थापित किये जाएंगे। सुनियोजित अर्थ-स्था

श्रव तक कोई हल प्रस्तुत किए वगैर मैंने कठिनाइयों की श्रोर संकेत किया है। वस्तुत: श्रव्य-विकसित देशों के लिए उचित राजनीतिक ढाँचे पर एवं उचित विदेशी नीति पर मेरा मत बहुत सुदृढ़ है; किन्तु समय श्रीर स्थान की दृष्टि से उन विचारों को यहाँ विकसित नहीं करना है। हमें यहाँ न राजनीतिक सलाह सब ग्रसम्भव रुकावटें प्रतीत होती हैं। बहुत ही कम लोग सामान्य जन को इसमें रुचि लेने के लिए प्रेर्त करते हुए ग्रीर गाँवों में उपलब्ध तकनीकों का उपयोग करते हुए, विकास की सम्भावना ग्रीर जहरत का श्रनुभव करते हैं। मैं श्रपनी बात को फिर एक उदाहरए दे कर स्पष्ट करूँगा।

गंग हो

जापानी आक्रमण के समय जब चीन के सभी प्रधान श्रीद्योगिक क्षेत्र छिन गये श्रीर कौ मितांग सेनाएँ देश के पिछले भाग में ठेल दी गयीं, तब सप्लाई की समस्या कठिन हो गयी। च्यांग काई शेक को अपनी सेनाश्रों के लिए बीस हजार कम्बलों की जरूरत पड़ी और उन्हें दूर से आयात करने का कोई रास्ता नथा। वे कम्बल एक विशेष व्यक्ति श्रीर एक विशेष आन्दोलन गंग हो (सहयोगी कार्य) सहकारी द्वारा प्रदान किये गये, जिसका गठन न्यूजीलंड के रेवी एली के निर्देशन में किया गया था। वह चीन को अच्छी तरह जानता था श्रीर वहां की जनता के साथ बीस साल से ऊपर तक काम कर चुका था। कम्बल दस्तकारी पद्धति से बनाए गये थे, गुगा की दृष्टि से संतोषप्रद थे और कठोर उपयोग में टिकाऊ थे। बावजूद इसके, एक साल से कम समय में उनकी सप्लाई की गयी थी।

लगभग दो हजार मील से ग्रधिक के घेरे में छोटी इकाईयों में बिखरे हुए, ग्रशिक्षित मजदूरों के एक बड़े बहुमत को ले कर जिस पद्धित से इस कार्य को संगठित किया गया था, निसन्देह सम्पूर्णं योजना की सर्वाधिक विस्मयकारी विशेषता है। मेरी तो सिर्फ इतनी ही इच्छा है कि गंग हो का इतिहास लिख कर प्रकाशित

**─-**१४<del>---</del>

सी० सी० गुट, कुँग्स, सुंग्स ग्रौर उनके पिट्टू लोग ग्राते हैं, जो संयुक्तराज्य ग्रमेरिका में देश का सोना चुरा-चुरा कर जमा करते रहे ग्रौर लड़ाई को स्वयं उसी के हाल पर छोड़ दिया।

विज्ञानों की एकादमी (एकादिमया सिनिका) चुंगिकिंग श्रीर कुर्मिंग ले जाई गयी। मुफे याद है कि भारत से मैं उनके लिए वैज्ञानिक परिपत्रों की प्रतियाँ तैयार करके भेजा करता था, इनसे वे ऐसे शोध में सहायता लेते थे जिनका युद्ध या राष्ट्रीय जरूरतों से कोई सम्बन्ध न था। कुछ मामलों में मुफे प्रकाशन की व्यवस्था भी करनी पड़ी थी। कुछ भले वैज्ञानिक श्रीर विद्वान भारत में उदार सरकारी सहायताश्रों पर अध्ययन कर रहे थे। सेना के एक कैप्टेन ने भारतीय दर्शन का अध्ययन करने के लिए लम्बी छुट्टी ले रखी थी, जब कि उसकी टुकड़ी मोर्चे की पंक्ति पर लड़ रही थी। युद्ध के वर्षों में बच निकलने की उसने बिना कठिनाई के व्यवस्था कर ली थी। दूसरे शब्दों में, श्रन्ततः सामाजिक श्रीर राजनीतिक संदर्भ ही निर्धारक तत्त्व थे।

स्थानीय तकनीकें

इसके होते हुए भी, इससे एक ग्रौर ग्राधारिक सिद्धान्त निकालने दीजिए, यांत्रिकीय मामलों में विशेषतः उपभोग वस्तुग्रों के निर्माण में, जितना सम्भव हो उतनी संख्या में स्थानीय उत्पादकों को लेते हुए, स्थानीय तकनीक का उपयोग करो। स्वभावतः, इसका अर्थ प्राथमिक उत्पादकों से है, न कि सूदखोरों से, न कि सामंतों से। इसका अर्थ लालफीताशाही से रहित एक संगठन से भी है।

इस स्थल पर मुक्ते इस प्रगाली में ग्रीर हाथ की कताई वाले

कर दिया जाय, भ्रौर सभी भ्रल्प-विकसित देशों के लिए उसे सुलभ कर दिया जाय। इस मामले में, एली ने हिसाब की एक ऐसी प्रणाली तैयारी की थी, जिससे क्लर्की के सभी कामों से छुट्टी मिल गयी थी। मजदूर श्रपनी इच्छा से मनपसन्द दुकड़ी में शामिल हो जाते, चाहे वह परिवार हो, चाहे दस्तकार-संघ, श्रौर एली हरेक मामले में श्रारम्भ के समय उन्हें निर्देशित करता। देश के पिछले हिस्से में रहने वाले गड़ेरिए ऊन तैयार करतेथे। ऊन की एक-गाँठ कताई करने वालों को दे दी जाती थी, एक रंगीन दाना भोले में रख दिया जाता था। जब एक गाँठ कताई के परेतों पर खर्च हो जाया करती, तब फोले से एक रंगीन दाना निकाल लिया जाता था, जिससे कि मौजूद माल से शेष की तुलना की जाती थी। सूत की प्रति इकाई (बड़ी लच्छियाँ) तैयार की गयी, एक दूसरे रंग का दाना दूसरे भोले में रख दिया गया। उसी तरह से लच्छी बुनकरों को सप्लाई की गयी ग्रीर कम्बल तैयार किए गये। बिना कागजी कार्य के, बिना श्रवरोध श्रौर बिना किसीक्षति के इस प्रणाली द्वारा काम किया गया। इस तरह उपेक्षित क्षेत्रों में लोगों को रोजगार मिला ग्रीर सैनिकों को कम्बल मिले ।

सोचता हूँ कहानी यहीं खत्म कर दूँ। दुर्भाग्यवश, जो कम्बल च्यांग के कर्मचारियों को मिले, वे सब सैनिकों तक न पहुँच पाए। काले बाजार में भी वे कम मात्रा में नहीं पहुँचे। दूसरे भ्रष्ट कर्मचारियों ने जिला सहकारियों, इकाइयों ग्रौर बड़ी से बड़ी उद्योगशालाग्रों के व्यवस्थापक बनने में सफलता प्राप्त कर ली ग्रौर जितना लूटते बना लूटते रहे। इसमें सबसे ऊपर च्यांग काई शेक,

--- ? X---

चर्ला-दर्शन में जो मूलभूत ग्रन्तर है, उसे स्पष्ट कर देना है। चर्ला निर्माण की पूरी ग्रविध में कार्यान्वित होने में अपर्याप्त और अमितव्ययी है। स्व० महास्मा गाँधी ने हाथ की कताई में रहस्यात्मक गुर्णों की खोज की थी, जिसने इसे विद्युत-कताई मशीन से ऊपर उठा दिया था। परिणामित खद्दर वस्त्र के आकड़ों की विशद व्याख्या करने की अपेक्षा, में ग्रापको विश्वास दिला सकता हूँ कि इसका प्रभाव राजनीतिक था, किन्तु खास राष्ट्रीय उत्पादन के क्षेत्र में कुछ कहना ही नहीं है। युद्ध के पहले ब्रिटिश ग्रायातों का बहिष्कार करने के लिए इसने लिज्जत किया और कान्तिकारी के लिए पट्टी के काम ग्राया। ग्राज खद्दर सरकारी बजटकी एक नाली है ग्रीर पेशवर राजनीतिकों या उनके सेवकों का एक चिन्ह है।

फिर भी, हैंडलूम उत्पाद्यों से इसका स्पष्ट विरोध है, जिसने ग्रद्भुत नमूने पेश किए हैं, ग्रौर भारतीय निर्यात के लिए एक कीमती सहायता रहा है। हैंडलूम जिसका ग्रथं कार-खाने में कताई की गयी लच्छी से है, उत्पादन के श्रतिरिक्त समय के साधन रूप में, खास तौर से जब कृषि सम्बन्धी क्रियाएँ शिथिल पड़ गयी हों, उपयोग किया जा सकता है। यदि इसकी उचित देख-रेख में इसका उपयोग हो तो यह कपड़े के निर्यात में बचत कर सकता है शौर दूकानदार के काल बाजार का एकाधिकार भग कर सकता है। ग्रंशतः ग्रक्षम ग्रौर ग्रन्थथा बेरोजगार लोगों को उपयोगी उत्पादन में लगा देने के लिए भी इससे विचारणीय सहायता मिल सकती है। ग्रन्ततः स्थानीय साधनों ग्रौर सामग्रियों की सहायता से यह कार्य में सरल शौर

निर्माण में ब्रासान भी है। शायद, गंग हो ब्रौर गाँधीवादी दृष्टि-कोए में मेरे विचार से यही मूलमूत अन्तर होना चाहिए। उपभोग मालों के उत्पादन के लिए जो भी स्थानीय पद्धतियाँ हों, उनका उपयोग करो, साथ ही बड़े उद्योग का निर्माण भी होता रहे। वैकानिक

यदि विज्ञान श्रीर यांत्रिकी का कोई उपयोग सम्भव है तो उन्हें योजना के श्रनुरूप अवश्य होना चाहिए। इससे न विज्ञान की स्वतंत्रता बाधित होती है, न तो श्रल्प-विकसित देशों के वैज्ञानिक की, पिछड़े देशों के वैज्ञानिक में श्रीर विश्व के उन भागों में रहने वाले उसके शिक्षक में, जहाँ विज्ञान बहुत पहले से विकसित होता रहा था, एक मूलभूत अन्तर है। इस बाद वाले को कीमती से कीमती बहुतायत यंत्रों की सुविधा, अच्छे पुस्तकालय, श्रीर संदर्भ-सामग्री श्रीर सहायक तकनिकविज्ञों की एक बड़ी संख्या प्राप्त होती है। विकसित देशों में ऐसे वैज्ञानिक को अक्सर अपनी स्वतंत्रता के लिए लड़ना पड़ता है। उसका कोष किसी सरकारी योजना से प्राप्त हो सकता है, जिसकी शर्ते तृतीय श्रेणों के नौकरशाहों द्वारा निर्देशित होती हैं, जो खोज के लिए गोपनीयता का श्राग्रह करते हैं, जिसे तुरन्त ही जनता के सामने प्रदक्षित किया जाना चाहिए। अक्सर, 'सुरक्षा' योजना में चोटी की वैज्ञानिक प्रतिभा बरबाद हो जाती है।

किन्तु ग्रत्प-विकसित देशों में यह घटना नहीं हो सकती।
ग्रिधिकतर, विश्व विज्ञान में उनके पास प्रथम दर्जे का तो क्या,
एक उच्च द्वितीय दर्जे का वैज्ञानिक भी नहीं होता। ऐसे वैज्ञानिकों की स्वतंत्रता के विषय में यह कहना कि किसी के खर्च पर

- १5-

सभी मूलमूत व्यय, शोध, विज्ञान, या कुछ ऐसे ही सुन्दर शीर्षकों के अन्तर्गत लिखे जाते रहेंगे।

#### सौर-शक्ति

पुनः, मेरे कथन से गलत अर्थ न निकालिए। श्रौद्योगिककरण के रास्ते पर चलने वाले हरेक ग्रल्प-विकसित देश की तरह भारत को भी हर तरह की सुलभ शक्ति की जरूरत है। कितना कीमती क्यों न हो, अरणुशक्ति मानव-मांसपेशीय शक्ति या बैलों से प्राप्त की गयी शक्ति से सस्ती होगी। लेकिन हमारी वर्तमान आर्थिक परिस्थितियों के श्रन्तगंत क्या यही सर्वोत्तम साधन है? लगभग सभी देशों के लोग, यहाँ जिनका वे प्रतिनिधित्व करते हैं, अपने विकास के लिए सुलभ शक्ति का एक बेहतर श्रौर सस्ते से सस्ता साधन रखते हैं—सीर-शक्ति। इसमें श्रक्रमिकता का एक वोष है, लेकिन जहाँ क्रमिकता की जरूरत नहीं है, वहाँ इसका उपयोग किया जा सकता है।

उदाहरण के लिए ५ से १० अश्वंशिक्त की सिंचाई के पम्प, सौर-शिक्त से संचालित किये जाते तो प्रचुर मात्रा में हमारी कृषि को सहायता मिलती। इसके लिए केन्द्रीयकृत शासन की जरूरत न थी, और न किसी भारी भरकम काल्पिनक मूल स्थापना की जरूरत थी। जनव्यापी स्तर के उत्पादन से पम्प सस्ते पड़ते, उनके ईंधन का खर्च कुछ भी न था और उससे सिंचाई में सुविधा होती, वह सचमुच का वरदान होती। उनकी देख-रख आसान होती और अधिकतर पिछड़े देशों में जन-संख्या का यांत्रीकरण करने में सहायक भी होती।

उसी तरह सौर-शक्ति से भोजन पकाने में सुविधा मिलती।

वे जो चाहें करें, उनको इस बात की छूट देनी होगी कि वे योरप या श्रमेरिका के द्वितीय श्रेगी के यंत्र-विज्ञों की बुरी कृतियों की नकल करते हुए जन-कोष को बरबाद करें।

### जीवन्त ग्रावश्यकताएं

वैज्ञानिक को स्वतंत्र हो जाने दीजिए, किन्तु ग्रपने देश के प्रति कुछ करते हुए उसे ग्रपना जीविकोपार्जन करने दीजिए, जो कि जीवन्त ग्रावश्यकताम्रों की श्रेगी में ग्राता है। उदाहरण के लिए, यहाँ श्राप में से बहुत लोग भारत में विज्ञान की प्रगति से प्रभावित होने के लिए बाध्य हैं ग्रीर अपनी सरकारों को हमारी नकल करने के लिए समका-बुका भी सकते हैं। लेकिन किस-किस विवरगों में ? उदाहरगा के लिए हमारे पास प्रथम श्रेगी के भौतिक शास्त्री हैं। एक ग्ररोपित स्थापना पर ग्रस्युशक्तिका हमारा विभाग एक साल में दिसयों हजार रुपये खर्च कर रहा है। किन्तु वास्तव में उत्पादन की दृष्टि से इस देश में ग्रग्णुशक्ति की मात्रा कितनी है। यह योजना जो १६६४ ई० से स्रायोग में रही है, कम से कम १९६८ के पहले तक सिकय नहीं होगी। देरी का समय म्रालोचना के वगैर बीत गया, जब कि कुछ राजनीतिज्ञ यह माँग करते हैं कि हमें श्रस्त्वम का उत्पादन करना चाहिए, जिससे हम बड़ी शक्तियों के बराबर ही श्रोष्ठता प्राप्त कर लें। वास्तव में जो स्थापना हमने की है, विदेशी ''विशेषज्ञों'' द्वारा निर्मित की गयी थी, जो ग्रब तक समय से पुरानी पड़ गयी है, भीर यदि रूप रेखा के श्रनुसार चलती रहे तो जो म्रगुशक्ति उत्पन्न होगी, वह ग्रन्यत्र उत्पन्न की गयी शक्ति से कीमती पड़ेगी, ग्रीर भारत में परम्परागत शक्ति से ऋधिक कीमती पड़ेगी। तब भी,

--38---

इससे तेल जैसे ईंधन की न केवल बचत होगी बल्क (हमारे देशों में ग्रधिकाधिक) इस तरह जंगलों की रक्षा होगी, ग्रौर इसका अर्थ होगा पुन: जंगल-रोपए करना जिसके ग्रभाव में देश की घरती निर्वसन हो गयी है। वगैर इस तरह के पुन: वन-रोपए के, हम सभी जानते हैं कि कोई भी कृषि सुधार सम्भव नहीं है। रेगिस्तान पर तपनेवाली धूप का उपयोग करते हुए उसे पुन: अधिकार में किया जा सकता है।

मैं यह सब एक भ्रगले सिद्धान्त की श्रोर संकेत करने के लिए ही कह रहा हूँ: नियोजन में हरेक स्तर पर पूर्ण भ्राधिक चक को रूपरेखा बना ली जायं। सीर-शक्ति के साथ कृषि का विकास श्रीर पुनः बन-रोपण स्वभावतः सम्मिलित हैं, जैसे खोई के उपयोग में घरती अन्न का चक्र पुनः स्थापित होने को था। विज्ञान का श्रर्थ कुछ प्रयोग-निलकाओं के साथ कार्य करना नहीं होता, बल्कि एक देश-व्यापी पैमाने पर एक सम्पूर्ण देश के लिए कार्य करना होता है।

श्रीन्तम संकेत कुछ अच्छी तरह अपने देश में लागू हो सकता है। काजू विश्व-बाजार में इतना कीमती है कि भारत के साथ अनेक देश काजू की अधिक से अधिक खेती करते हैं। गोवा में कुछ वर्ष पहले, एक सर्वोत्तम काजू-उत्पादक क्षेत्र का मालिक होने के कारणा, इसके विषय में मुक्ते कुछ बातें मालूम हैं। इसका पेड़, बिना देख-रेख के घने जंगल में उगता है। किन्तु अपनी छाया में रहने वाले पौदों को पूर्णतया नष्ट कर देता है। जल का थाला तुरन्त सूख जाता है और क्षार उत्पन्न हो जाता है। जहाँ काजू फल की ढेरी एकत्र की जाती है, वहाँ वर्षों बाद तक घास भी नहीं उगती। काजू की रोपाई का उचित उपयोग करने के लिए एक सशक्त रासायनिक उद्योगशाला की आवश्यकता होगी, जो पेड़, फल, और नट-शेल के सशक्त क्षार युक्त उपउत्पाद्यों का उपयोग करती, जो इस समय पूरी तरह बरबाद हो रहे हैं। इसका अर्थ पुन: यह होता है कि इसके लिए, जिस देश में हममें से अधिक लोगों को रहने का सौभाग्य प्राप्त हुआ है, उससे बेहतर विकसित देश की जरूरत है। यदि हम तुरन्त लोभ के रास्ते पर चल पड़ेंगे, जैसा कि हमारे राज्य के कुछ वन-विभाग कर रहे हैं, तो सापेक्षत: छोटे-मोटे लाभ के लिए, वनों का रहा-सहा तत्व भी नष्ट हो जायेगा। काजू-चगान अवश्य ही उचित ढङ्ग से मेंड़ से घेर दी जाय, जिससे काजू के पेड़ दूसरे वनस्पतियों को नष्ट कर चुके हों तो भी पानी रुका रहे।

## कार्य-परिस्पिति नहीं

इन उदाहरएों को में बहुगुिएत कर सकता था। नारियल के पेड़ जो हमारे समुद्र-तटीय पट्टी की ऐसी सशक्त विशेषताएँ हैं, फिर भी उनका उचित उपयोग होना अभी बाकी है। अधिक से अधिक जो कुछ किया जा सकता है, हमारे नारियल की शोध-संस्था को मालूम है, किन्तु शायद ही किसी को मालूम हो कि नारियल की शोध-संस्था अस्तित्व में है। नारियल के जटा-तन्तुओं से रॉयन उत्पन्न किया जा सकता है, जननात्मक विधि से पेड़ों की नस्ल सुधारी जा सकती है, अधिक उपयुक्त पद्धतियों से तेल निकाला जा सकता है, और बगानों में अन्त में बिखरी वस्तु के लिए कारखाने स्थापित किए जा सकते हैं। लेकिन इसके लिए

आंकड़ों को एक रेखीय समीकरण में बैठा कर बरसात के आंकड़ों के विरुद्ध खाना पूर्ती की गई थी जो ठीक-ठीक मालूम थे। ग्रन्ततः, क्षेत्र के नक्शे का निरीक्षण करते हुए, यह दिखा देना सम्भव था कि बहुत छोटे-छोटे बाँधों की तुलना करने पर बड़े बाँधों का कोई उपयोग न होता, जो मेंड़ बँधाई में और मौसमी जल को रोकने में पर्याप्त रूप से सहायक होते । छोटे बाँध विद्युत-सप्लाई के उपयोग में न भ्राते, लेकिन कृषीय प्रयोजनों के लिए, मानसूनी प्रदेश जहाँ जमीन कटी हुई है बहुत उपयोगी सिद्ध होते। इसके बावजुद, श्रम-सप्लाई ग्रौर श्रधिकाधिक सामान स्थानीय होते; बहुत कम सीमेंट और न मशीन की जरूरत पड़ती। इसमें म्पर्य-व्यवस्था को ग्रागेन केवल लाभ होता, बल्कि गाँव वालों को अपनी धरती विकसित करते हुए, उन्हें कुछ धन कमाने की छूट देकर, उनकी विपत्ति को भी कम किया जा सकता था। ऐसे छोटे-छोटे बाँधों से बहुत ही कम खेत की फसल सींची जाती, किन्तु इनमें कुल जल जितना एकत्र होता, वह लगभग एक बड़े बाँध के बराबर ही होता।

ग्रन्त में मेरा फार्मू ला मान लिया गया, क्योंकि विशेषज्ञ उसे श्रपना कह कर प्रस्तुत कर सकता था (परिग्णामतः उसकी तरक्की भी हुई) । मेरे शेष सुभाव सभा के सम्मुख नहीं रखे गये—जिसके लिए मुक्ते स्वभावतः निमंत्रित नहीं किया गया ।

### सांख्यिकी

ग्रब तक मेरे सभी सुभाव श्रालोचनात्मक श्रीर एक सोच-विचार की सीमा तक निषेधात्मक रहे हैं। एक सकारात्मक देन प्रस्तुत करने के लिए मुक्ते एक विशेष तकनीक के विषय में बताने नियोजन की प्रभावपूर्ण एवं उपयुक्त पद्धित श्रत्यावश्यक है, जो सम्भवतः हमारे पास नहीं है।

हमारे नियोजन-श्रायोग द्वारा श्रद्भृत दार्शनिक निबन्ध लिखे जाते हैं, लेकिन जब उपयोगी व्यवहार में उन्हें कार्यान्वित किया जाता है, तो पूर्णतः व्यर्थ सिद्ध होते हैं। निजी-क्षेत्र तुरन्त मुनाफा चाहता है, श्रीर जन-क्षेत्र भारी पैमाने के उद्योग पसन्द करता है, जिस की श्रच्छी तस्वीर बना कर, समाचार-पत्रों में शीर्षक दे कर प्रकाशित कर दिया जाता है श्रीर चुनाव प्रचार में उपयोगी सिद्ध होता है।

## मनुपयुक्त नियोजन

एक अनुपयुक्त नियोजन का मुभ्ते उदाहरणा प्रस्तुत करने की छूट दीजिए, जिसमें में व्यक्तिगत रूप से शामिल था। वह एक बाँध-निर्माण की समस्या थी। यदि बाँध बहुत बड़ा होता तो धन व्यर्थ खर्च होता; यदि बहुत छोटा होता तो अनसर पानी सूखने का भी खतरा था। मान लीजिए कि, हमें ऐसे बाँधों की जरूरत है, जो उपलब्ध वर्षा और जल-प्रवाह के समय बहुत समय में, बीस साल में एक बार से अधिक नहीं सूंखेंगे। शक्ति के मूल्यांकन के लिए ठीक फार्मू ला क्या है ? विशेषज्ञों ने परस्पर भगड़ा किया, तो समस्या मेरे सम्मुख रखी गयी।

श्रार० ए० फिशर के परीक्षण के श्राधार पर उचित फार्मू ला प्रस्तुत करना एक श्रासान-सी बात थी। किन्तु श्राकड़ों की छानबीन जब मैंने गहराई से की, तो स्पष्ट हो गया कि बहुत से शाँकड़े बासी पड़ गये थे। वस्तुतः निश्चित वर्षों के लिए जल-प्रवाह का कोई लेखा-जोखा ही नहीं किया गया था। शेष

---२३---

की इजाजत दीजिए। इसे सांख्यिकी कहते हैं और किसी भी नियोजन के लिए यह उपयोगी होगी, चाहे विशेषज्ञ देशी हों या विदेशी, या साधनों का विभाजन करना हो। वास्तव में कोई नियोजन सफल नहीं हो सकता, जो भ्रच्छी सांख्यिकी का ठीक-ठीक उपयोग नहीं करता।

ग्रधिकतर लोगों के लिए, जो इस शब्द को सुनते हैं, सांख्यिकी को वे पूर्ण गराना की जन-गराना किस्म जैसी मान लेते हैं। फिर भी, हरेक वस्तु की गराना कभी-कभी ही सम्भव है और ग्रधिक-तम ग्रल्प-विकसित देशों में ग्रवसर व्यवहारिक भी नहीं है। ग्रावश्यक कमंचारी-संगठन उपलब्ध नहीं हैं, हिसाब-किताब की सेवाएँ ढुल-मुल या ग्रपर्याप्त होती हैं। सबसे बुरा यह है, कि लोग गलत सूचना देते हैं, क्योंकि वे यह सोचते हैं कि जो ग्रांकड़े वे प्रस्तुत कर रहे हैं, उनके लिए लाभ कर होगा। उदाहररा के लिए, कर बचाने में, या सरकार से प्राप्त होने वाली किसी सहायता के विषय में यही होता है। श्रन्ततः इस प्रकार की तथ्यमूलक सांख्यिकी प्राप्त करने की प्रक्रिया धीमी है, जब कि गलत सांख्यिकी श्रमुपयोगिता से भी बदतर है।

यह सुफाव पेश करना हर तरह से ग्रन्छा होगा कि हवाई छाया-चित्रण से (एयर फोटोग्राफी) विविध किस्म की फसलों को शी घता से मापा जा सकता है भीर फसलों को पहचाना भी जा सकता है। मुक्ते मालूम है कि यह सत्य है। किंतु कितने ऐसे देश हैं जिनके लिए हवाई छाया-चित्रण, भीर मूल्यांकन के लिए विशेषज्ञ कर्मचारी-संगठन सुलभ हो सकता है? भारत के पास प्रथम दर्जे के सांसिकीय-विद् हैं, किन्तु वे डरते हैं कि हवाई छाया-

चित्रण का अर्थ रोजगारों का अभाव और छटनी हो सकता है, इसलिए वे इसे ''अञ्यवहारिक'' करार कर देते हैं।

मुफ्ते इतना श्रीर जोड़ देने दीजिए कि दूरस्थ देश में हमारे सांख्यकों ने जो यश प्राप्त किया है (श्रीर सद्धान्तिक परिपन्नों की एक बड़ी संख्या जिसमें ब्लू-बुक रिपोटों की उससे भी बड़ी एक संख्या के लिए एक बृहत् पृष्ठभूमि तैयार होती है) हमारे सांख्यक अपने मूल कार्य में ग्रसफल रहे हैं, यद्यपि उसमें उनकी गलती न थी वे इस बात को ठीक-ठीक बतलाने में ग्रसमर्थ रहे हैं कि ग्रन्तिम वर्ष की फसल से कितना श्रीवक भोजन उपलब्ध है। परिएगामतः हमें कई तरह के ग्रटकलों से यह सोचना पड़ा कि भारत को कितना ग्रम्न श्रायात करने की जरूरत है, चाहे वह कर्ज के रूप में हो, दान या विकय के रूप में हो। मैंने इस बात को प्रकाशित रूप में देखा है कि पाँच, सात, दस, पन्द्रह, यहाँ तक कि बीस प्रतिशत तक हमारा ग्रनाज कर्तदत्ती ग्रीर कीड़े खा गये हैं। किसी को नहीं मालूम है कि ये ग्रांकड़े केसे प्राप्त किए गये।

यदि भोजन जैसी मूलभूत समस्या सचमुच के योग्य मनुष्यों द्वारा नियंत्रित नहीं की जा सकती, तो मनुष्यों को जिस रूप में उपयोग किया गया है उस तरीके में ही कुछ दोष है। पुनः हमें सामाजिक श्रीर राजनीतिक संदर्भ की श्रीर देखना पड़ता है। बेहतर पद्धतियाँ

उचित रूप से सांख्यिकी का उपयोग करने की इच्छा मान ली गयी, ग्रब जन-गएना से बेहतर, साथ ही त्वरित एवं कीमती पद्धतियाँ मौजूद हैं। ये नामांकित नमूने के सर्वेक्षए हैं; इसकी

--- २६ ---

ले कर कोई एक आदमी इनकी गराना कर सकता है। ऐसे एक सांख्यिकीय सहायक को प्रत्येक सीमेंट के कारखाने, चीनी उद्योग, या ऐसे औद्योगिक व्यापार में श्रासानी से नियुक्त किया जा सकता है। निश्चय ही ऐसे उद्योगों की कुल उपज श्रासानी से गिनी जा सकती है। ऐसे मामलों में जनगराना और नमूना-विधि दोनों किस्मों की सांख्यिकी काम श्राती हैं।

कृषकीय कच्चे मालों के साथ बिलकुल ही मिन्न परिस्थिति है। पहले ही फसल की अच्छी भविष्यवाणी किए वर्गर निर्यात के लिए, कच्चे मालों की कार्यवाही के लिए, या इसी कारण अकाल तक रोकने के लिए योजना बनाना सम्भव नहीं है। पूरी तरह लवाई का मौसम ग्राने के पहले फसल कटाई के प्रयोगों से बहुत ग्रिधक स्थानीय भेद के बावजूद ग्रासानी से भविष्यवाणी प्रस्तुत की जा सकती है। स्वभावतः, इससे भी श्रिष्ठक उपयुक्त पद्धितयौं हैं। प्राप्त बीज की किस्म के लिए यदि मशीन की बोग्राई का व्यवहारतः उपयोग किया जाता हो तो एक रूप क्यारियों में वस्तुतः उगे हुए पौदों की संख्या सरलता से गिन कर, श्रीर प्रत्येक से कुछ बालियाँ लेकर, श्राश्चर्यंजनक ढंग से ठीक-ठीक मूल्यांकन प्रस्तुत किया जाता है।

#### स्थानीय ग्रनुभव

रूमानिया के दाँब्रूजा नामक स्थान में मैंने इसे देखा था, जहाँ ४०० पौदे प्रत्येक वर्ग मीटर में यांत्रिक रूप से लगा दिये गये थे, ग्रौर गराना के चौखटे एक वर्ग मीटर थे। इस मामले में गेहूँ की सहकारियों द्वारा रिपोर्ट प्रस्तुत की गयी थी ग्रौर केन्द्रीय संस्था ने प्राकृतिक खतरों, जैसे बाढ़ ग्रौर सूखे को छूट तकनीक ग्रच्छी तरह ज्ञात है। किसी को एक ग्रस्प प्रतिशत गिनना पड़ता है श्रौर कुल योग का ग्रनुमान करना पड़ता है। इसके ग्रतिरिक्त इस ग्रनुमान की तथ्यात्मकता की सीमा दिखाने के लिए ग्रौर पद्धतियाँ मौजूद हैं, जिससे एक सुयोग्य ग्रन्तर को छूट दी जा सके।

मैं विस्तार में जाकर ग्राप में से ग्रधिक लोगों को उबाना नहीं चाहता । किन्तु यदि गाँवों की विविध किस्मों के विषय में पर्याप्त जानकारी है तो गाँवों का पाँच प्रतिशत से न ज्यादा ग्रौर अनसर एक प्रतिशत से कम का नमूना सारी मूलभूत सूचना देने के लिए काफी होगा । नमूने को उचित रूप से विखेर देना पड़ता है भौर हरेक किस्म के गाँव को अनुपातिक रूप से ग्रवश्य ही प्रतिनिधित्व करना पड़ता है। वास्तविक नमूने को पर्याप्त रूप से अवश्य ही ग्रध्ययन करना चाहिए, ग्रौर इसके विषय में पूर्ण सत्य एवं तथ्यतः सूचना प्राप्त करना चाहिए।

इस तरह का नमूना-निरीक्षण दो सप्ताहों में आँकड़े प्रस्तुत कर सकता है, जिसे किसी पूर्णगणना से प्राप्त करने में वर्षों लग जाएँगे। मूलतः इसके दो उपयोग हैं; उद्योग और जनव्यापी उत्पादन में वस्सु की एकरूपता और गुण के नियंत्रण के लिए।

उदाहरण के लिए विभिन्न स्थानों में विभिन्न भिट्ठियों के सीमेंट गुएा में अलग-अलग होते हैं। यहाँ तक कि उसी भट्ठी के विविध घान मूल्भूत अन्तर प्रस्तुत करते हैं। लेकिन इंजीनियर इसके लिए अपने निर्माण कार्य में छूट दे सकता है, यदि उसे श्रीसत ताकत और उचित व्यतिक्रम का परीक्षा आँकड़ा प्राप्त हो। उचित रूप से बानगी लिए गये प्रत्येक वर्ग से दो मुट्टी सीमेंट

<del>---</del> २७--

देते हुए, ग्रग्निम रूप से ग्रन्छी तरह फसल का ग्रनुमान प्रस्कुत किया था। हम सभी इतने सौभाग्यशाली नहीं है कि गेहूँ की इतनी बड़ी सहकारियाँ ग्रौर मशीन की बोग्राई सुलभ कर सकें। ऐसे मामले में, मेरा सुकाव था कि स्थानीय श्रनुभव उपयोग में लाए जा सकते थे।

स्थानीय अनुभव का यह प्रश्ं होता है कि किसान उसी जमीप पर वर्षों से जरूर रहते आए हों, उपयोग में लाए गये बीजों की किस्म विशेष से अवश्य परिचित हों, श्रीर उसी तकनीक के आधार पर अवश्य ही खेती करते हों। ऐसे मामले में, भारतीय किसान ६ ५ या और अच्छे प्रतिशत के श्रंतगंत मूल्यांकन प्रस्तुत कर सकते हैं। मुक्ते बहुत विस्मय है कि चीन के किसान ३ ५ प्रतिशत के लगभग ही मूल्यांकन प्रस्तुत कर सके भे; चीन की गड़बड़ी (१६६० के उदाहरण) अपर्याप्त और नौकरशाही नियंत्रण सांख्यिकीय संगठन के कारण थी, जब तक लवाई न हो गई और फसल आधी खा नहीं ली गयीं, तब तक उसने कुछ भी ठीक-ठीक नहीं प्रस्तुत किया।

उनकी सभी भविष्यावाशियां बार-बार संशोधित की गयीं, किन्तु ग्रक्सर व्यर्थ गयीं। उन्हें ग्रत्यत धीमी पद्धतियों से एकत्र किया जाता था, उदाहरशार्थ, प्रपत्र ग्रादि भर कर, स्थानीय मुख्य कार्यालयों में भेज दिया जाता था ग्रीर वहां से ग्रंततः पेकिंग! न तो सांख्यक, न ग्रग्रगशी वैज्ञानिक ही किसानों से यह पूछने का कब्ट करते थे कि उन्होंने फसल का मूल्यांकन कैसे किया, न तो क्रमिक फसल में ग्रनुमानों की तुलता करने का सुक्षाव दिया।

## सत्य की घोर

हमारे किसान के साथ परेशानी यह है कि आप उसे अपने प्रति विश्वस्त बनाएँ, ताकि वास्तविक मूल्यांकन देने पर अतिरिक्त कर नहीं बढ़ेंगे। अशिक्षित किसान और प्रशिक्षित सांस्यक में यह फर्क होता है कि किसान बृहत् गएाना नहीं कर सकता, लेकिन खेत-खेत के अनुमान प्रस्तुत कर सकता है; दूसरी और, यदि किसान अपने उपयोग के लिए गलत अनुमान प्रस्तुत करता है (चाहे इसे वह किसी सरकारी अभिकर्ता से बताए) तो उसे भूखा रहना पड़ सकता है। सांस्यक को उसको अनुमान या उसका औसत व्यति-कम खा कर नहीं जीना पड़ता।

इस क्षेत्र में किसानों से सदा वास्तिवक आंकड़ा प्राप्त कर लेने में ही किठनाई है। चीन में यह कठनाई नहीं है, किन्तु मेरे द्वारा इसका मूल्यांकन किए जाने के पहले, किसी को किसानों के अनुमान के विषय में परेशानी नहीं होती थी। ऋगा देने वाले, जमींदार, दलाल केता, और अन्य दूसरे स्वार्थी दल, साथ ही बड़े शहर के मुनाफाखोर, अन्न के अदितिये जब यह देखते हैं कि इसे गुप्त रखना उनके लिए फायदेमंद है तो सत्य गुप्त रहता है। पुनः एक बार हम संदर्भ की ओर लौट आते हैं। एक सीमा स्पष्ट है जिससे आगे देश में प्रचलित सामाजिक और आधिक परिस्थितियों की उपेक्षा करते हुए नहीं जाया जा सकता।

नम्नासांख्यिकी की एक किस्म प्रजातंत्र के लिए, उदाहरए॥ कैमतसंग्रह एक मूल्यवान उपलब्धि है, विकसित देशों में श्रपने विज्ञापन श्राभियान की सफलता, श्रपने मालों (साबुन, दंत-मंजन, श्रादि) की लोक-प्रियता का मूल्यांकन करने के लिए और ऐसे ही मूनाफा

---30----

नहीं प्राप्त हो सकता। किन्तु प्रश्न के उत्तर में व्यक्ति ने जो वास्तिवक भीर निर्मीक वक्तव्य दिया है, वह निरपेक्षतः अविवार्य है। वह पुरुष हो या भीरत उसे पूर्ण गोपनीयता की गारंटी भरेर विश्वास प्राप्त होना वाहिए, भौर अस्विषक निर्मीकता से बोलने के कारण अवश्य ही प्रतिक्षीचों के क्य से मुक्त हो। ऐसे निरीक्षण "वारक्ला समाज वैज्ञानिक स्मृह्" द्वारा पोलैंड में वह प्रभाव पूर्ण हंग से उपयोग में लाए क्ये थे। मुक्ते यह सुक्ताव प्रस्तुत करने दीजिए कि हमारे वे देश जो जनतंत्र के लिए संघर्ष करते हैं, जनतांत्रिक उद्देशों और जनप्रिय कामनाओं को सुविश्वत करवे के एक उपयोगी तरीके के रूप में इसका इस्तेमान करते।

कमाने के जोखिमों के लिए व्यापारी संस्थायों द्वारा इस पद्धित का उपयोग किया जाता है। राजनीतिक लोग इसका उपयोग यह देखने के लिए करते हैं कि जनमत का रख कियर जा रहा है। संयुक्त-राज्य ग्रमेरिका जैसे बड़े देश में भी बानगी लेने वालों की संस्था ७०० से १००० तक के ग्रागे बढ़ाने की जरूरत नहीं समफी जाती, जिससे एक छोटा प्रशिक्षित कर्मचारी वर्ग लगभग एक सप्ताह में (नमूना प्रस्तुत करने के ग्रादि से लेकर प्रन्तिम ग्रांकड़ा तक) परिस्ताम प्रस्तुत कर सकता है।

## जनव्यापी निरीक्षरा

किन्तु अधिक अल्प-विकसित देशों में यह व्यवहारिक नहीं है।

मैं एक दूसरी तकनीक का सुकाव प्रस्तुत करने की इजाजत चाहता
हूँ, नमूनापद्धति से इसका भी उपयोग होगा, किन्तु सिद्धान्तों में
फर्क रहेगा। इसे जनव्यापी निरीक्षरण कहा जाता है, श्रौर पहली
बार ब्रिटिश नृतत्वशास्त्री बी० मालिनोवस्की ने इसे विकसित
किया था। युद्ध के समय इंग्लैंड में यह बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ
था। मुख्य घारणा यह है, विशेष रूप से गढ़े हुए प्रश्नों के बदले
जिनका उत्तर हाँ या नहीं में या कुछ दूसरे विशिष्ट तरीके से
दिया जा सकता है, कुछ चुने हुए लोगों को कुछ समस्याओं पर
अपनी तरह से राय व्यक्त करने दीजिए, जनव्यापी निरीक्षरण में
परिणाम नमूना-सर्वेक्षरण की अपेक्षा अधिक आसानी से गिना जा
सकता है, किन्तु प्रशिक्षित नृतत्वशास्त्री या किसी कुशल शासक
के लिये पर्याप्त सूचना प्रस्तुत करता है। इससे निसंदेहास्पद जरूरतें
उद्धाटित होती हैं जिसे पश्चिमी मतवाद के सरोवर द्वारा पोषशा